

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱- موضوع مورد مطالعه علم سیبرنوتیک چیست؟

۱. بررسی اصول کلی کنترل و ارتباطات ماشینها و مکانیسم موجود زنده
۲. مطالعه پدیده الکتریکی در جانوران
۳. مطالعه عملکرد خاصی از موجود زنده
۴. مطالعه قوانین حاکم بر پاسخ ماده زنده نسبت به تاثیرات محیطی و فرایندهای حیاتی موروثی

۲- کدام جمله نادرست است؟

۱. ترکیب محیط داخلی همیشه از طریق فرایندهای هماهنگ هوموستاتیک در یک محدوده کوچک حفظ می شود.
۲. ترکیب محیط داخلی همیشه ثابت و بدون هیچگونه تغییری است.
۳. هوموستازی حاصل پاسخ های کنترلی و جبرانی بدن است.
۴. هر سلول منفرد در بدن انسان بعضی از درجات خود کنترلی را نشان می دهد.

۳- کدامیک تعریف محیط داخلی را شامل نمی شود؟

۱. مایع خارج سلولی که در اطراف تمام سلولها قرار دارد.
۲. محیطی که در آن سلول زنده قرار دارد و مایع خارج سلولی نامیده می شود.
۳. شامل پلاسمما و مایع بین سلولی می باشد.
۴. شامل مایعات داخل سلولی می باشد.

۴- مکانیسمی که افزایش خروجی سیستم باعث کاهش ورودی آن می شود چه نامیده می شود؟

۱. فیدبک منفی
۲. فیدبک مثبت
۳. فیدفوروارد
۴. رفلکس

۵- هورمون پاراتورمون از کجا ترشح می شود و اثر آن بر استخوان چیست؟

۱. غده تیروئید - باعث کاهش آزاد شدن کلسیم در خون می شود.
۲. از غدد پاراتیروئید - باعث کاهش آزاد شدن کلسیم در خون می شود.
۳. از غده تیروئید - باعث افزایش آزاد شدن کلسیم در خون می شود.
۴. از غده پاراتیروئید - باعث افزایش آزاد شدن کلسیم در خون می شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۶- پاراکرین چیست؟

۱. همان هورمون است که از غدد داخلی ترشح می شود.
۲. پیامبران شیمیایی که در پاسخ های موضعی تشکیل می شود.
۳. پیامبران شیمیایی هستند که در سلول به فضای بین سلولی رخنه و سپس وارد خون می شود.
۴. هورمونهایی هستند که پس از ترشح وارد خون شده و در محلی بسیار نزدیک عمل می کنند.

۷- سرانجام پروستاگلندین ها بعد از عمل بر روی بافت گدام است؟

۱. توسط سلولهای سازنده از محیط بازجذب می شوند.
۲. پس از عمل در محیط غیرفعال می شوند.
۳. پس از ترشح در محیط به سلول هدف خود منتقل می شوند.
۴. پس از عمل در محیط مقداری توسط سلولها بازجذب و مقداری تجزیه می شوند.

۸- گدامیک از اجزاء رفلکس نمی باشد؟

- | | | | |
|---------|-----------|-----------------|-----------|
| ۱. محرک | ۲. گیرنده | ۳. مرکز ارتباطی | ۴. هورمون |
|---------|-----------|-----------------|-----------|

۹- کلسیم در گدامیک از سلولهای زیر به عنوان پیامبر ثانویه عمل نمی کند؟

- | | | | |
|----------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| ۱. سلولهای ماهیچه ای | ۲. سلولهای عصبی | ۳. سلولهای غدد | ۴. سلولهای بافت پیوندی |
|----------------------|-----------------|----------------|------------------------|

۱۰- نقش اصلی در تنظیم تعادل محیط داخلی به عهده چیست؟

- | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|
| ۱. غشای سلول | ۲. کلیه | ۳. ششها | ۴. پوست |
|--------------|---------|---------|---------|

۱۱- واکنش فسفریلاسیون اکسیداتیو در کجا انجام می شود؟

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|
| ۱. غشاء خارجی میتوکندری | ۲. غشاء داخلی میتوکندری | ۳. غشاء سلول | ۴. غشاء کلروپلاست |
|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|

۱۲- گدامیک از مولکولهای زیر نمی توانند از بخش لیپیدی غشاء عبور کنند؟

- | | | | |
|----------|-----------|------------------------|---------------|
| ۱. O_2 | ۲. CO_2 | ۳. هورمونهای استروئیدی | ۴. یون Na^+ |
|----------|-----------|------------------------|---------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۳- اگر گلbulهای قرمز را داخل آب مقطر قرار دهیم چه اتفاقی می افتد؟

۱. گلbulهای قرمز آب جذب کرده، متورم شده و می ترکد.
۲. گلbulهای آب از دست می دهند و چروکیده می شوند.
۳. تغییری در حجم بوجود نمی آید.
۴. بستگی به غلظت یونها در گلbul قرمز دارد.

۱۴- کدام مورد از ویژگیهای انتقال با واسطه نمی باشد؟

۱. اختصاصی بودن ناقل
۲. رقابت
۳. اشباع پذیری
۴. انحلال در غشاء

۱۵- در کدام شیوه انتقال مواد از غشاء، محل اتصال روی پروتئین های ناقل در هر دو سوی غشاء در دسترس مولکولهای مواد محلول قرار می گیرد؟

۱. انتقال فعال
۲. انتشار تسهیل کننده
۳. اسمز
۴. اندوسیتوز

۱۶- مهمترین نمونه انتشار تسهیل شده در بدن مربوط به چیست؟

۱. سدیم
۲. قندها
۳. اسیدهای آمینه
۴. گلوکز

۱۷- برای آزاد شدن مواد پایانی ویژه که به طریقه اگزوسیتوز آزاد می شوند وجود کدام یون ضروری است؟

۱. یون سدیم
۲. یون پتاسیم
۳. یون کلسیم
۴. یون بیکربنات

۱۸- اسیدهای آمینه و قندها در روده به چه طریقی به خون حمل می شوند؟

۱. انتقال فعال ثانویه
۲. انتشار ساده
۳. انتشار تسهیل شده
۴. انتقال فعال

۱۹- مسئول مستقیم ایجاد پتانسیل استراحت غشاء چیست؟

۱. جریان سدیم در جهت شب غلظت
۲. جریان پتاسیم در جهت شب غلظت
۳. انتقال فعال یونها در خلاف شب غلظت
۴. جریان یونها در جهت شب الکتروشیمیایی آنها

۲۰- در معادله هدایتی کرد نقش کدام غلظت یونها را در ایجاد اختلاف پتانسیل در سوی غشاء نشان می دهد؟

۱. سدیم - پتانسیم - کلسیم
۲. سدیم - پتانسیم - بیکربنات
۳. سدیم - پتانسیم - کلر
۴. کلسیم - کلر - بیکربنات

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	الف	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	ب	عادی
16	د	عادی
17	ح	عادی
18	الف	عادی
19	د	عادی
20	ح	عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱- کدام فیزیولوژی قوانین حاکم بر علت توسعه و دوره فرآیند بیماری در موجود زنده را مورد مطالعه قرار می دهد؟

۱. فیزیولوژی پاتولوژیکی ۲. فیزیولوژی تخصصی ۳. فیزیولوژی مقایسه ای ۴. فیزیولوژی عمومی

۲- چربی ها چند درصد وزن بدن یک فرد بالغ را تشکیل می دهند؟

۱۵. ۱ ۷. ۲ ۲۵. ۳ ۴۰. ۴

۳- در تحقیقات فیزیولوژی برای زنده ماندن اندام جدا شده به رگ های آن محلول هایی تزریق می شود که نقش تغذیه ای دارد این عمل چه نام دارد؟

۱. کاتتر گذاری ۲. پروفوژیون اندامی ۳. فیستول گذاری ۴. رادیومتری

۴- در این نوع فیدبک افزایش خروجی سیستم باعث کاهش ورودی می شود و در جهت ثبات سیستم کار می کند؟

۱. فیدفوروارد ۲. رفلکس ۳. فیدبک منفی ۴. فیدبک مثبت

۵- کدامیک از ویژگی های پروستاگلندین ها می باشد؟

۱. پروستاگلندین ها در بافت ها ذخیره می شوند ۲. از اسیدهای چرب اشباع نشده بوجود آمده اند ۳. اولین بار در پلاسمای خون کشف شدند ۴. آسپرین باعث افزایش تولید پروستاگلندین می شود

۶- پروتئین کیناز C فعال شده توسط AMP کدام واکنش را در سلول راه اندازی می کند؟

۱. سنتز پروتئین ۲. سنتز گلیکوزن ۳. ترشح میکروتوبول ۴. شکستن چربی ها

۷- واکنش فسفریلاسیون اکسیداتیو در کدام اندامک انجام می شود؟

۱. غشای داخلی میتوکندری ۲. غشای داخلی دستگاه گلری ۳. غشای داخلی ریبوزوم ۴. غشای داخلی شبکه آندوپلاسمی

۸- چه حجم از آب بدن یک انسان متوسط در مایع بین سلولی موجود است؟

۱. ۳ لیتر ۲. ۱۱ لیتر ۳. ۲۸ لیتر ۴. ۱۴ لیتر

۹- علت نازک نر بودن غشاهاي داخل سلولی نسبت به غشاي پلاسمایی چيست؟

۱. انواع لیپیدها ۲. انواع پروتئین ها ۳. انواع کربوهیدرات ها ۴. انواع کلسترول ها

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۰- کدام ماده قادر نیست از بخش لیپیدی غشا منتشر شود؟

۱. گلوکز

۲. اکسیژن

۳. دی اکسید کربن

۱۱- کدامیک از ترکیبات زیر هم به عنوان یک هورمون و هم یک پاراکرین عمل میکند؟

۱. هیستامین

۲. آدرنالین

۳. استروژن

۴. اپی نفرین

۱. هیستامین

۲. هیپوتونیک

۳. ایزوتونیک

۴. اسموتیک

۱۲- هنگامیکه آب اضافی وارد بدن شده باشد چه نوع ادراری ترشح می شود؟

۱. انتقال فعال

۲. انتشار تسهیل شده

۳. انتشار ساده

۴. انتقال فعال ثانویه

۱۳- مکانیسم انتقال گلوکز در غشاهای سلولی کدام می باشد؟

۱. انتشار تسهیل شده

۲. انتقال فعال

۳. انتقال فعال ساده

۴. انتقال فعال ثانویه

۱۴- مولکول های کوچک قطبی از چه طریقی از غشا عبور می کنند؟

۱. دو لایه چربی

۲. سوراخ های غشا

۳. انتقال فعال

۴. آندوسیتوز

۱۵- کدامیک درباره اسمز صحیح می باشد؟

۱. آب از ناحیه با غلظت کم مواد حل شده به ناحیه با غلظت بالای مواد می رود

۲. اسمز با صرف انرژی همراه است

۳. در تعادل اسموتیک غلظت آب در دو طرف غشا نابرابر است

۴. هر چه اسمز بالاتر باشد غلظت آب بیشتر است

۱۶- چگونه سطح و حجم غشا سلول هایی که فعالیت آندوسیتوزی دارند ثابت باقی می مانند؟

۱. در اثر فاگوسیتوز

۲. در اثر اگزوسیتوز

۳. در اثر هضم آنزیمی

۴. در اثر پینوسیتوز

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۷- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی اندازه گیری شده برای یک یون دارای همان بار الکتریکی یا علامت با محاسبه از طریق رابطه نرست بود ولی فقط اندازه اش بیشتر بود، نیروی تعیین کننده حرکت یون از غشا چیست؟

۱. یون در دو سوی غشا به تعادل رسیده و جریانی برقرار نمی شود

۲. نیروی الکتریکی تعیین کننده جهت حرکت یون از دو طرف غشا است

۳. نیروی غلظت تعیین کننده جهت حرکت یون از دو طرف غشا است

۴. جهتی که هر دو نیروی الکتریکی و غلظت تعیین می کنند یون حرکت می کند

۱۸- پتانسیل استراحت غشای تار عضلانی قورباغه چند میلی ولت است؟

-۷۰ . ۴

-۹۰ . ۳

-۳۰ . ۲

-۶۰ . ۱

۱۹- واسطه عمل هورمون انسولین کدام پیامبر ثانویه است؟

cAMP . ۴

۳. کلسیم

cGMP . ۲

۱. کالمادولین

۲۰- چنانچه در روند انتقال وزیکول بخشی از مایع خارج سلولی را در بر گیرد چه نامیده میشود؟

۴. پینوسیتوز

۳. فاگوسیتوز

۲. آندوسیتوز مایعی

۱. آندوسیتوز جذبی

شماره
سؤال

ياسخ صحيح

وضعية كليد

1	الف	عادي
2	الف	عادي
3	ب	عادي
4	ج	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	ب	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	ب	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱- قوانین حاکم بر علت توسعه و دوره فرآیند بیماری در موجود زنده در کدام شاخه فیزیولوژی بررسی می شود؟

- ۱. فیزیولوژی عمومی
- ۲. فیزیولوژی پاتولوژیکی
- ۳. فیزیولوژی تخصصی
- ۴. فیزیولوژی مقایسه ای

۲- مطالعه پدیده الکتریکی در جانوران که با تحریک عصب، عضله و بافت غده ای همراه است مبحث کدام علم است؟

- ۱. الکتروفیزیولوژی
- ۲. سیبرنتیک
- ۳. پیشکی
- ۴. سیتوولوژی

۳- جزء دینامیک مایع خارج سلولی کدام است؟

- ۱. مایع خارج سلولی موضعی
- ۲. پلاسمای
- ۳. مایع بین سلولی
- ۴. مایع اینترستیسیتال

۴- تشکیل لخته در خون از کدام سیستم تنظیم کننده تبعیت می کند؟

- ۱. فیدبک منفی
- ۲. فیدبک مثبت
- ۳. فیدفوروارد
- ۴. رفلکس

۵- ترتیب اجزاء سیستم تنظیم کننده به چه صورت است؟

- ۱. عمل کننده- محرک- گیرنده- مرکز ارتباطی
- ۲. گیرنده- راه آوران- محرک- مرکز ارتباطی
- ۳. محرک- گیرنده- مرکز ارتباطی- عمل کننده
- ۴. عمل کننده- مرکز ارتباطی- راه وابران- گیرنده

۶- راه مرکز بر در رفلکس تنظیمی پاراتورمون کدام گزینه می باشد؟

- ۱. راه مرکز بر وجود ندارد
- ۲. استخوان
- ۳. سلول های غده پاراتیروئید
- ۴. خون حاوی پاراتورمون

۷- کدام گزینه در مورد پروستاگلندین ها صحیح می باشد؟

- ۱. آسپرین، فعال کننده آنزیم های سازنده پروستاگلندین ها است
- ۲. در بافت ها ذخیره می شوند
- ۳. برای اولین بار از مایع سینوویال جداسازی شده اند
- ۴. بر اساس تعداد پیوندهای دو گانه موجود در زنجیره جانبی حلقه پستان گروه بندی می شوند

۸- تبدیل ATP سلولی به AMP حلقوی توسط کدام انزیم کاتالیز می شوند؟

- ۱. فسفو دی استراز
- ۲. آدنیلات سیکلаз
- ۳. پروتئین کیناز
- ۴. فسفریلاز کیناز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۹- چرا غشاها داخل سلولی نازکتر از غشای پلاسمایی است؟

۱. انواع کربوهیدرات ۲. انواع فسفولیپید ۳. انواع پروتئین ۴. انواع کلسترول

۱۰- بزرگی ثابت نفوذ پذیری (K_p) مستقل از کدام عامل است؟

۱. وزن مولکول ۲. درجه حرارت ۳. ضریب خواص غشایی ۴. شکل فیزیکی مولکول

۱۱- گلبول های قرمز خون با کدام غلظت از کلرور سدیم ایزوتونیک است؟

۱. ۰/۳ مولار ۲. ۰/۲ مولار ۳. ۰/۱۵ مولار ۴. ۰/۱ مولار

۱۲- قندها در سلول های اپیتلیال روده و کلیه به چه روشی از غشا منتقل می شوند؟

۱. انتقال فعال ثانویه ۲. انتقال فعال ۳. اسمز ۴. انتشار ساده

۱۳- تجمع و هدایت پروتئین ها در سلول توسط کدام اندامک سلولی انجام می شود؟

۱. شبکه آندوپلاسمی ۲. دستگاه گلزاری ۳. لوله های میکروسکوپ سلولی ۴. ریبوزوم

۱۴- کدام یون در فرایند اگزوسیتوز در سلول مصرف می شود؟

۱. کلسیم ۲. سدیم ۳. منیزیم ۴. پتاسیم

۱۵- اگر عدد محاسبه شده از رابطه نرنسن برای یون سدیم $mv_{60} + mv_{50}$ باشد و اختلاف پتانسیل اندازه گرفته شده در دو سوی غشا برابر $mv_{50} - mv_{60}$ باشد تعیین کننده جهت جريان یون سدیم چگونه خواهد بود؟

۱. در جهتی که نیروی الکتریکی تعیین خواهد کرد

۲. در جهتی که نیروی غلظت تعیین خواهد کرد

۳. در جهتی که هر دو نیروی الکتریکی و غلظتی تعیین خواهد کرد

۴. سیستم به حالت تعادل رسیده و جریانی برقرار نمی شود

۱۶- اسید های هسته ای به چه طریق از غشای سلولی عبور می کنند؟

۱. انتقال اپیتلیالی ۲. انتقال غیر غشایی ۳. انتقال فعال ۴. انتقال فعال ثانویه

۱۷- کدام ماده از طریق سوراخ های موجود در غشا منتشر می شود؟

۱. مولکول های قطبی کوچک ۲. یون های باردار بزرگ ۳. دی اکسید کربن ۴. یون های قطبی بزرگ

۱۸- کدام گزینه در مورد کلسترول غشا صحیح می باشد؟

۱. به ازای هر ده مولکول فسفولیپید یک مولکول کلسترول وجود دارد

۲. غشای اطراف اندامک ها نسبت به غشای پلاسمایی کلسترول کمتری دارند

۳. کلسترول در بخش غیر قطبی غشا قرار دارد

۴. کلسترول حالت مایعی غشا را کمتر می کند

۱۹- کدام گزینه در مورد پاراکرین ها صحیح می باشد؟

۱. پاراکرین ها توسط سلول های موضعی ساخته و به خون ریخته می شوند

۲. بعضی پاراکرین ها از سلول های موضعی ساخته نمی شوند و پیش ساز آنها در پلاسما وجود دارد

۳. پاراکرین ها توسط عدد ترشحی سنتز شده و به مایع خارج سلولی ریخته می شوند

۴. از خانواده اسیدهای چرب اشباع نشده با پنج حلقه سیکلوبیتان ساخته شده اند

۲۰- در کدام روش تحقیقی در سطح بدن شخص یا حیوان مورد مطالعه پیک آپ قرار می دهد؟

۱. پروفیژن اندامی ۲. رادیومتری ۳. کاتر گذاری ۴. سیبرنتیک

رقم الخط	بيانات الموقع	موقع النقطة	نوع النقطة
1	ب	عادي	عادي
2	الف	عادي	عادي
3	ب	عادي	عادي
4	ب	عادي	عادي
5	ج	عادي	عادي
6	د	عادي	عادي
7	د	عادي	عادي
8	ب	عادي	عادي
9	ج	عادي	عادي
10	د	عادي	عادي
11	ج	عادي	عادي
12	ب	عادي	عادي
13	الف	عادي	عادي
14	الف	عادي	عادي
15	ب	عادي	عادي
16	ب	عادي	عادي
17	الف	عادي	عادي
18	ب	عادي	عادي
19	ب	عادي	عادي
20	ب	عادي	عادي

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

- ۱- کدامیک از ترکیبات زیر قادر به عبور از دو لایه لیپیدی غشاء نمی باشد؟
۱. اسید امینه ۲. استروژن ۳. اکسیژن ۴. دی اکسید کربن
- ۲- فیزیولوژی سلولی از شاخه های کدام رشته از فیزیولوژی است؟
۱. فیزیولوژی تکاملی ۲. فیزیولوژی تخصصی ۳. فیزیولوژی عمومی ۴. فیزیولوژی مقایسه ای
- ۳- مطالعه فعالیت اندامهایی که در عمق بدن قرار دارند به چه روشی صورت میگیرد؟
۱. جدا کردن بخشی از آن ۲. فیستول گذاری ۳. قطع اندام ۴. مسدود کردن
- ۴- حجم آب موجود در داخل سلولها در یک انسان متوسط چند لیتر است؟
۱. ۲۸ لیتر ۲. ۴۲ لیتر ۳. ۳ لیتر ۴. ۱۴ لیتر
- ۵- در کدامیک از دستگاههای تنظیم کننده زیر اغتشاش اولیه باعث بوجود آمدن حوادثی میشود که تعادل سیستم را بیشتر بهم زده و یک سیکل انفجاری منجر به ناپایداری سیستم میشود؟
۱. فیدبک منفی ۲. فیدفوروارد ۳. رفلکسها ۴. فیدبک مثبت
- ۶- اولین جزء در قوس رفلکس کدام است؟
۱. راه آوران ۲. محرک ۳. گیرنده ۴. راه وا بران
- ۷- پیش ساز کدامیک از پاراکرینهای زیر در پلاسمما وجود دارد؟
۱. هیستامین ۲. اپی نفرین ۳. آنزیوتانسین ۴. استروژن
- ۸- در خصوص ویژگیهای پروستاگلاندینها کدام عبارت نادرست است؟
۱. در بافتها ذخیره نمی شوند. ۲. آسپرین بر ساخت آنها اثر تحریکی دارد. ۳. از خانواده اسیدهای چرب اشباع نشده هستند. ۴. اولین بار از مایع منی کشف شده اند.
- ۹- CAMP از طریق کدام پروتیین کیناز فعالیت پروتیین سازی در شبکه رتیکولوم آندوپلاسمیک را راه اندازی میکند؟
۱. پروتیین کیناز E ۲. پروتیین کیناز G ۳. پروتیین کیناز C ۴. پروتیین کیناز F

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۰- در خصوص پروتئینهای محیطی غشا کدام عبارت نادرست است؟

- ۱. قابلیت حلالت در آب دارند.
- ۲. خاصیت آنزیمی دارند.
- ۳. باسانی از غشا جدا نمی شوند.
- ۴. خاصیت انقباضی دارند.

۱۱- در معادله انتشار مهمترین جزء در فرایند انتشار کدام است؟

- ۱. غلظت داخل سلول
- ۲. فلاکس خالص
- ۳. ثابت انتشار
- ۴. غلظت خارج سلول

۱۲- گلوبولهای قرمز در کدام غلظت کلرور سدیم حالت چروکیده پیدا میکنند؟

- ۱. ۰/۲ اسموolar
- ۲. ۰/۳ اسموolar
- ۳. ۰/۱ اسموolar
- ۴. ۰/۴ اسموolar

۱۳- در روش انتقال فعال ثانویه اسید امینه مصرف انرژی ATP در کدام مرحله صورت میگیرد؟

- ۱. جدا شدن اسید امینه از ناقل
- ۲. اتصال سدیم به ناقل
- ۳. اتصال اسید امینه به ناقل
- ۴. پمپ سدیم وارد شده به سلول به خارج

۱۴- ملکولهای قابل حمل در چربی با چه روشی از غشا عبور میکنند؟

- ۱. سوراخهای غشا
- ۲. دو لایه ای چربی
- ۳. انتشار تسهیل شده
- ۴. انتقال فعال

۱۵- در برگرفتن باکتریها توسط غشا با چه روشی صورت میگیرد؟

- ۱. آندوسیتوز مایعی
- ۲. پینوسیتوز
- ۳. آندوسیتوز جذبی
- ۴. فاگوسیتوز

۱۶- چنانچه اختلاف پتانسیل الکتریکی برای یک یون اندازه گیری شده از نظر علامت مثل مقدار محاسبه شده از طریق رابطه نرنست برای آن یون ولی مقدار آن کمتر باشد جهت حرکت یون چگونه خواهد بود؟

- ۱. جریان خالص یون در دو سوی غشا انجام نمیشود.

- ۲. در جهتی که شیب غلظت تعیین میکند.

- ۳. در جهتی که نیروی الکتریکی تعیین میکند.

- ۴. در جهتی که هر دو نیروی الکتریکی و غلظتی تعیین میکنند.

۱۷- جهت تعیین نقش یونها در برقراری پتانسیل استراحت غشا از کدام معادله استفاده میشود؟

- ۱. معادله گیبس و دونان
- ۲. معادله نرنست
- ۳. معادله کرد
- ۴. معادله انتشار

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری

رشته تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۸- پتانسیل استراحت گلوبولهای قرمز خون انسان چقدر است؟

۱. ۹۰- میلی ولت

۲. ۷- میلی ولت

۳. ۵۰- میلی ولت

۴. ۲۰- میلی ولت

۱۹- کمک مستقیم پمپ سدیم - پتانسیم به برقراری پتانسیل استراحت غشا در سلولهای عصبی و عضلات اسکلتی چقدر است؟

۱. کمتر از ۱۵ میلی ولت

۲. کمتر از ۵ میلی ولت

۳. ۱۰ میلی ولت

۴. ۲۰ میلی ولت

۲۰- پمپ سدیم - پتانسیم چه تعداد یون و به کدام سمت منتقل میکند؟

۱. ۳ سدیم به داخل - ۲ پتانسیم به خارج

۲. ۳ سدیم به خارج - ۳ پتانسیم به داخل

۳. ۳ سدیم به داخل - ۳ پتانسیم به خارج

۴. ۳ سدیم به خارج - ۲ پتانسیم به داخل

نمبرو سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ح		عادي
3	ب		عادي
4	الف		عادي
5	د		عادي
6	ب		عادي
7	ح		عادي
8	ب		عادي
9	ب		عادي
10	ح		عادي
11	ب		عادي
12	ب		عادي
13	د		عادي
14	ب		عادي
15	د		عادي
16	ب		عادي
17	ح		عادي
18	ب		عادي
19	ح		عادي
20	د		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱- هنگامی که نمک اضافی وارد بدن شده باشد، چه نوع ادراری ترشح می شود؟

۱. هیپوتونیک ۲. هیپertonیک ۳. ایزوتونیک ۴. اسموتیک

۲- قوانین حاکم بر علت توسعه و دوره فرآیند بیماری در موجود زنده به وسیله کدام شاخه فیزیولوژی بررسی می شود؟

۱. فیزیولوژی تخصصی ۲. فیزیولوژی عمومی ۳. فیزیولوژی پاتولوژیکی ۴. فیزیولوژی مقایسه ای

۳- فیزیولوژی تغذیه و پیری از شاخه های کدام رشته از فیزیولوژی هستند؟

۱. فیزیولوژی مقایسه ای ۲. فیزیولوژی عمومی ۳. فیزیولوژی تخصصی ۴. فیزیولوژی پاتولوژیکی

۴- مایع اینترستیتیال چند درصد مایع خارج سلولی در جانوران دارای سیستم رگی بسته را تشکیل می دهد؟

۱. ۷۰٪ ۲. ۲۰٪ ۳. ۸۰٪ ۴. ۱۵٪

۵- فرآیند تنظیمی که طی آن افزایش خروجی سیستم باعث افزایش ورودی آن می شود، چه نام دارد؟

۱. فیدوروارد ۲. رفلکس ۳. فیدبک منفی ۴. فیدبک مثبت

۶- در قوس رفلکس پاراتورمون، خون حاوی پاراتورمون جزو کدامیک از اجزای قوس به حساب می آید؟

۱. راه مرکز بر ۲. گیرنده ۳. محرک ۴. عمل کننده

۷- پیش ساز کدامیک از پاراکرین ها در پلاسمما وجود دارد؟

۱. هیستامین ۲. استروژن ۳. آنثیوتانسین ۴. اپی نفرین

۸- پروتئین کیناز واسط در مسیر تجزیه لیپیدها در سلول کدام است؟

۱. کیناز B ۲. کیناز C ۳. کیناز D ۴. کیناز E

۹- کدام عبارت در خصوص ویژگی های پروستاگلندین ها صحیح می باشد؟

۱. پروستاگلندین ها در بافت ها ذخیره می شوند.
۲. از اسیدهای چرب اشباع نشده بوجود آمده اند.
۳. اولین بار در پلاسمای خون کشف شدند.
۴. آسپرین باعث افزایش تولید پروستاگلندین می شود.

۱۰- واکنش های فسفریلاسیون اکسیداتیو در کجا انجام می شوند؟

۱. غشای داخلی میتوکندری
۲. غشای داخلی دستگاه گلزاری
۳. غشای داخلی ریبوزوم
۴. غشای داخلی شبکه آندوپلاسمی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۱- علت انعطاف پذیر بودن غشاء، کدامیک از موارد زیر می باشد؟

- ۱. حرکت آزادانه فسفولیپیدها در غشاء
- ۲. حرکت پروتئین های سراسری در غشاء
- ۳. وجود آب در غشاء
- ۴. حرکت پروتئین های محیطی در غشاء

۱۲- علت نازکتر بودن غشاهای داخل سلولی از غشای پلاسمایی چیست؟

- ۱. انواع لیپیدها
- ۲. انواع پروتئین ها
- ۳. انواع کربوهیدرات ها
- ۴. انواع کلسترول ها

۱۳- چنانچه گلبول های قرمز در آب خالص قرار داده شوند، چه نتیجه ای حاصل می شود؟

- ۱. متورم می شوند.
- ۲. چروکیده می شوند.
- ۳. تغییری نمی کنند.
- ۴. پاره می شوند.

۱۴- مکانیسم انتقال اسیدهای آمینه در سلول های اپیتلیال روده کدام است؟

- ۱. انتشار تسهیل شده
- ۲. انتقال فعال
- ۳. انتقال فعال ثانویه
- ۴. انتشار ساده

۱۵- پلی ساکاریدها و اسیدهای هسته ای چگونه از غشای انتقال می یابند؟

- ۱. انتقال فعال ثانویه
- ۲. اگزوسیتوز و اندوسیتوز
- ۳. انتقال فعال
- ۴. انتشار

۱۶- درباره اسمز کدامیک از عبارات زیر صحیح می باشد؟

- ۱. آب از ناحیه با غلظت کم مواد حل شده به ناحیه با غلظت بالای مواد می رود.
- ۲. اسمز با صرف انرژی همراه است.
- ۳. در تعادل اسموتیک غلظت آب در دو طرف غشاء نابرابر است.
- ۴. هر چه اسمز بالاتر باشد، غلظت آب بیشتر است.

۱۷- چنانچه اختلاف پتانسیل الکتریکی اندازه گیری شده در دو سوی غشاء برای یک یون از نظر علامت مثل مقدار محاسبه شده از رابطه نرنست ولی فقط اندازه اش بیشتر از آن باشد، وضعیت نیروها چگونه است؟

- ۱. نیروی الکتریکی بزرگتر از نیروی غلظت است.
- ۲. نیروی غلظت بیشتر از نیروی الکتریکی است.
- ۳. نیروی الکتریکی و غلظتی در یک جهت هستند.
- ۴. نیروها در تعادل الکتروشیمیایی هستند.

۱۸- چگونه سطح و حجم غشاء سلول هایی که فعالیت آندوسیتوزی دارند، ثابت باقی می ماند؟

- ۱. در اثر فاگوسیتوز
- ۲. در اثر اگزوسیتوز
- ۳. در اثر هضم آنزیمی
- ۴. در اثر پینوسیتوز

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۹- برای محاسبه تعادل الکتروشیمیایی یون های در حال تعادل، از کدام معادله استفاده می شود؟

۱. نرنست ۲. گیبس دونان ۳. معادله هدایتی کرد ۴. فلاکس

۲۰- پتانسیل استراحت غشای تار عضلانی قورباغه به پتانسیل تعادلی کدام یون نزدیک تر است؟

۱. یون کلسیم ۲. یون کلر ۳. یون پتاسیم ۴. یون سدیم

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	ب	عادی	
2	ج	عادی	
3	ج	عادی	
4	ج	عادی	
5	د	عادی	
6	الف	عادی	
7	ج	عادی	
8	ب	عادی	
9	ب	عادی	
10	الف	عادی	
11	الف	عادی	
12	ب	عادی	
13	د	عادی	
14	ج	عادی	
15	ب	عادی	
16	الف	عادی	
17	الف	عادی	
18	ب	عادی	
19	الف	عادی	
20	ج	عادی	

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱- فیزیولوژی تغذیه از شاخه های کدام رشته از فیزیولوژی محسوب می گردد؟

۱. فیزیولوژی تکاملی ۲. فیزیولوژی عمومی ۳. فیزیولوژی تخصصی ۴. فیزیولوژی مقایسه ای

۲- مواد معدنی چند درصد از وزن طبیعی بدن را تشکیل می دهند؟

۱. ۷ درصد ۲. ۱۵ درصد ۳. ۶ درصد ۴. ۱۴ درصد

۳- در کدام شکل از سیستم های تنظیمی زیر بوجود آمدن اغتشاش، تعادل سیستم را هر چه بیشتر به هم میزند؟

۱. فیدبک منفی ۲. فیدفوروارد ۳. رفلکس ۴. فیدبک مثبت

۴- حد فاصل مرکز ارتباطی و عمل کننده در قوس رفلکس کدام جزء قرار می گیرد؟

۱. محرک ۲. راه مرکز رو ۳. گیرنده ۴. راه مرکز بر

۵- پیامبر ثانویه AMP حلقوی با فعال کردن پروتئین کیناز E موجب چه فعالیتی در سلول می شود؟

۱. ترشح میکروتوبول ها ۲. سنتز گلیکوزن ۳. تجزیه لیپید ۴. سنتز پروتئین

۶- واسطه عملکرد هورمون اپی نفرین کدام پیامبر ثانویه است؟

۱. GMP حلقوی ۲. AMP حلقوی ۳. کلسیم ۴. کالمادولین

۷- در مکانیسم تنظیم غلظت کلسیم خون توسط هورمون پاراتورمون کدام عبارت نادرست است؟

۱. خون حاوی پاراتورمون به عنوان راه مرکز رو عمل می کند.

۲. سلول های غده پاراتیرویید مانند مرکز ارتباطی عمل می کنند.

۳. راه های مرکز رو وجود ندارد.

۴. سلول های غده پاراتیرویید مانند گیرنده عمل میکند.

۸- لخته شدن خون نمونه ای از کدام سیستم تنظیمی بدن است؟

۱. رفلکس ۲. فیدفوروارد ۳. فیدبک منفی ۴. فیدبک مثبت

۹- در خصوص ویژگی های پروستاگلاندین ها کدام گزینه نادرست است؟

۱. مشتقات آنها ترومبوکسان نام دارند.

۲. تنها در مایع منی یافت می شوند.

۳. در بافت ها ذخیره نمی شوند.

۴. مشابه پاراکرین ها عمل می کنند.

۱۰- گیرنده های هورمون های استروییدی در کجا قرار دارند؟

۱. روی غشای هسته ۲. روی غشای پلاسمایی ۳. داخل هسته ۴. داخل سیتوپلاسم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۱- گزینه نادرست در خصوص ویژگی های غشاهاي سلوی کدام است؟

۱. غشای سلوی ۱۰-۶ نانومتر ضخامت دارد.
۲. محل استقرار گلیکولیپیدها در سطح داخلی غشاء است.
۳. غشاهاي داخل سلوی نازکتر از غشای پلاسمایی هستند.
۴. اختلاف ضخامت غشاء مربوط به انواع پروتئین های آنهاست.

۱۲- زمان لازم برای اینکه غلظت گلوکز خون در نقطه ای با فاصله ۱۰ نانومتر از رگ خونی به ۹۰ درصد برسد، چقدر است؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱. ۲/۵ ثانیه | ۲. ۴/۵ ثانیه | ۳. ۳/۵ ثانیه | ۴. ۵/۵ ثانیه |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

۱۳- کدام یک از ملکول های زیر قادر به عبور از بخش لیپیدی غشاء نمی باشند؟

۱. اکسیژن
۲. مواد یونیزه
۳. دی اکسید کربن
۴. هورمون های استروییدی

۱۴- تزریق آب خالص به داخل رگ ها چه اثری بر گلبول های قرمز خواهد داشت؟

- | | | | |
|--------------------|-------------|---------|-------------------|
| ۱. بدون تاثیر خاصی | ۲. چروکیدگی | ۳. تورم | ۴. همولیز اسموتیک |
|--------------------|-------------|---------|-------------------|

۱۵- کدام یک از روش های انتقال زیر بدون صرف انرژی صورت می پذیرد؟

- | | | | |
|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| ۱. انتشار | ۲. انتقال فعال ثانویه | ۳. انتقال فعل ثانویه | ۴. هم انتقالی با سدیم |
|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------------|

۱۶- ملکول های کوچک قطبی مانند یون ها به کدام روش در غشاء انتشار می یابند؟

- | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| ۱. روش های انتقال با واسطه | ۲. دو لایه ای لیپیدی | ۳. سوراخ های غشاء | ۴. پروتئین های محیطی |
|----------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|

۱۷- کدام یک از روش های عبور غیرغشایی زیر به طور دائم انجام می گیرد؟

- | | | | |
|--------------|-------------------|--------------|--------------------|
| ۱. پینوسيتوز | ۲. آندوسیتوز جذبی | ۳. فاگوسیتوز | ۴. آندوسیتوز مایعی |
|--------------|-------------------|--------------|--------------------|

۱۸- در فرمول اختلاف پتانسیل الکتروشیمیایی یون ها، "R" معرف چیست؟

- | | | | |
|--------------------|---------------|---------------|------------------|
| ۱. درجه حرارت مطلق | ۲. ثابت گازها | ۳. عدد فاراده | ۴. تعداد بار یون |
|--------------------|---------------|---------------|------------------|

۱۹- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی اندازه گیری شده دارای همان بار الکتریکی یا علامت با محاسبه از طریق معادله نرنست ولی با اندازه بیشتر باشد، نتیجه چه خواهد شد؟

- | | | | |
|--|--|--|--|
| ۱. نیروی الکتریکی و غلظتی در یک جهت عمل می کنند. | ۲. نیروی الکتریکی بیشتر از نیروی غلظت است. | ۳. نیروی غلظت بیشتر از نیروی الکتریکی است. | ۴. یون در دو سوی غشاء دارای تعادل الکتروشیمیایی است. |
|--|--|--|--|

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۲۰- جهت تعیین نقش یون ها در برقراری پتانسیل استراحت غشاء کدام معادله کاربرد دارد؟

۱. معادله هدایتی کرد

۲. معادله نرنست

۳. معادله گیبس و دونان

۴. معادله تعادل الکتروشیمیایی

نمبر	سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
۱		ج		عادي
۲		الف		عادي
۳		د		عادي
۴		د		عادي
۵		ب		عادي
۶		ب		عادي
۷		الف		عادي
۸		د		عادي
۹		ب		عادي
۱۰		د		عادي
۱۱		ب		عادي
۱۲		ج		عادي
۱۳		ب		عادي
۱۴		د		عادي
۱۵		الف		عادي
۱۶		د		عادي
۱۷		د		عادي
۱۸		ب		عادي
۱۹		ب		عادي
۲۰		الف		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱- فیزیولوژی تمرینات بدنی و ورزش از شاخه کدام رشته فیزیولوژی محسوب می شود؟

۱. فیزیولوژی پاتولوژیکی ۲. فیزیولوژی تخصصی
۳. فیزیولوژی مقایسه ای ۴. فیزیولوژی عمومی

۲- برای مطالعه فعالیت اندامها یی که در عمق بدن قرار دارند از چه روشی استفاده می شود؟

۱. فیستول گذاری ۲. پیوند اندام
۳. قطع اندام ۴. مسدود کردن اندام

۳- در یک انسان متوسط دو سوم کل آب بدن در کجا قرار دارد؟

۱. داخل سلولها ۲. مایع خارج سلولی
۳. مایع بین سلولی ۴. پلاسمای

۴- کدام شکل سیستم تنظیمی در جهت ثبات سیستم کار می کند و برای کاربرد موثر مکانیسم های هموستاتیک الزامی است؟

۱. فیدبک مثبت ۲. فیدبک منفی
۳. فیدفوروارد ۴. رفلکسها

۵- در قوس رفلکس حد فاصل گیرنده و مرکز ارتباطی در کدام جزء قرار می گیرند؟

۱. راه واپران ۲. عمل کننده
۳. راه آوران ۴. محرک

۶- کدام یک از ملکولهای زیر مانند یک هورمون و یک پاراکرین عمل می کند؟

۱. اپی نفرین ۲. استروژن
۳. آدرنالین ۴. نوراپی نفرین

۷- گیرنده های هورمونهای استرتوئیدی در کجا سلول قرار دارند؟

۱. سیتوپلاسم ۲. غشای سلول
۳. غشای هسته ۴. داخل هسته

۸- پیامبر ثانویه در عملکرد هورمون انسولین کدام است؟

۱. CGMP ۲. CAMP ۳. CATP ۴. CGTP

۹- پیامبر ثانویه با واسطه کدام پروتئین کیناز داخل سلولی موجب تجزیه گلیکوزن می شود؟

۱. کیناز B ۲. کیناز C ۳. کیناز D ۴. کیناز E

۱۰- چنانچه میزان از دادن کمتر از دریافت باشد، شخص در کدام حالت تعادلی زیر به سر می برد؟

۱. تعادل منفی ۲. تعادل مثبت
۳. تعادل پایدار ۴. بی تعادلی

۱۱- به ازاء هر مولکول فسفولیپید چند مولکول کلسترول در غشاء وجود دارد؟

۱. یک ۲. دو
۳. سه ۴. چهار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۰

۱۲- کدام گزینه در مورد کربوهیدراتهای غشاء اسلولی نادرست است؟

۱. به صورت کووالانسی به بخش چربی یا پروتئین غشاء می‌چسبند.
۲. گلیکولیپید یا گلیکوپروتئینهای غشاء را می‌سازند.
۳. به صورت غیرمتقارن در سطح غشاء پخش شده‌اند.
۴. محل استقرار آنها سطح داخلی غشاء است.

۱۳- کدام یک از غلظتهای کلرور سدیم با گلبولهای قرمز انسان ایزوتوپیک است؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱. ۰/۲ اسمول | ۲. ۰/۱ اسمول | ۳. ۰/۳ اسمول | ۴. ۰/۴ اسمول |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

۱۴- اگر وزیکول بخش کوچکی از مایع خارج اسلولی را در بر بگیرد، چه نوعی از آندوسیتوز نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|--------------|
| ۱. آندوسیتوز مایعی | ۲. فاگوسیتوز | ۳. آندوسیتوز جذبی | ۴. پینوسیتوز |
|--------------------|--------------|-------------------|--------------|

۱۵- کدام مولکول از بخش لیپیدی غشاء عبور نمی‌کند؟

- | | | | |
|------------------|-----------|-------|---------------------|
| ۱. دی‌اکسید کربن | ۲. اکسیژن | ۳. آب | ۴. هورمون استروئیدی |
|------------------|-----------|-------|---------------------|

۱۶- حرکت گلوکز در اطراف بیشتر غشاهای اسلولی از چه روش انتقالی انجام می‌شود؟

- | | | | |
|---------------------|----------------|----------------|----------|
| ۱. انتشار تسهیل شده | ۲. انتقال فعال | ۳. انتقال فعال | ۴. اسمرز |
|---------------------|----------------|----------------|----------|

۱۷- نحوه انتقال قندها در اسلولهای اپیتلیال روده و کلیه به کدام روش است؟

- | | | | |
|-----------|----------------|---------------------|-----------------------|
| ۱. انتشار | ۲. انتقال فعال | ۳. انتشار تسهیل شده | ۴. انتقال فعال ثانویه |
|-----------|----------------|---------------------|-----------------------|

۱۸- واحد پتانسیل الکتروشیمیایی چیست؟

- | | | | |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| ۱. ولت | ۲. انرژی بر مول | ۳. وات | ۴. مول بر انرژی |
|--------|-----------------|--------|-----------------|

۱۹- طبق کدام قانون زیر هر منطقه میکروسکوپی از محلول باید دارای تعداد مساوی بار مثبت و منفی باشد؟

- | | | | |
|---------------|---------------|----------|------------------|
| ۱. گیبس دونان | ۲. هدایتی کرد | ۳. نرنست | ۴. الکترونوتراپی |
|---------------|---------------|----------|------------------|

۲۰- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی برای یون اندازه گیری شده از نظر علامت مثل مقدار محاسبه شده از طریق رابطه نرنست برای آن یون و مقدار آن کمتر از رابطه نرنست بود، بنابراین:

- | | |
|---|---|
| ۱. نیروی الکتریکی بزرگتر از نیروی غلظت است. | ۲. نیروی غلظت بزرگتر از نیروی الکتریکی است. |
| ۳. سیستم به تعادل رسیده است. | ۴. برای جهت حرکت یون تفاوتی ایجاد نمی‌کند. |

نمبر سواء	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد	عادي
1	ب.		عادي
2	الف		عادي
3	الف		عادي
4	ب.		عادي
5	ح		عادي
6	ب.		عادي
7	الف		عادي
8	ب.		عادي
9	ح		عادي
10	ب.		عادي
11	الف		عادي
12	د		عادي
13	ح		عادي
14	الف		عادي
15	ح		عادي
16	الف		عادي
17	د		عادي
18	ب.		عادي
19	د		عادي
20	ب.		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱- فیزیولوژی سلولی از شاخه های کدام رشته فیزیولوژی محسوب می شود؟

۱. فیزیولوژی تکاملی ۲. فیزیولوژی مقایسه ای ۳. فیزیولوژی عمومی ۴. فیزیولوژی تخصصی

۲- در یک انسان متوسط با وزن ۷۰ کیلوگرم میزان آب بدن چقدر است؟

۱. ۲۸ لیتر ۲. ۴۲ لیتر ۳. ۱۴ لیتر ۴. ۱۱ لیتر

۳- کدامیک از دستگاه های تنظیم کننده زیر دقیقاً در جهت ثبات سیستم کار می کند؟

۱. فیدبک منفی ۲. فیدفورد ۳. فیدبک مثبت ۴. پیش خور

۴- در خصوص ویژگی های اجزای قوس رفلکس کدام عبارت نادرست است؟

۱. راه های مرکز رو و مرکز بر ممکن است هر دو هورمونی باشند.

۲. راه های مرکز رو و مرکز بر ممکن است هر دو عصبی باشند.

۳. راه های مرکز رو و مرکز بر ممکن است یکی عصبی و دیگری هورمونی باشد.

۴. مرکز ارتباطی حتماً در سیستم عصبی قرار دارد.

۵- در مورد خصوصیات پاراکرین ها کدام عبارت نادرست است؟

۱. در پاسخ های موضعی تشکیل می شوند. ۲. مشتقات آنها ترومبوکسان نام دارند.

۳. با هورمون های غدد داخلی تفاوت دارند. ۴. به خون ریخته می شوند.

۶- گیرنده های کدامیک از هورمون های زیر در سیتوپلاسم سلول هدف قرار دارند؟

۱. استروپریدی ۲. پروتئینی ۳. تیروزینی ۴. اسید امینه ای

۷- تبدیل AMP حلقوی به AMP غیرحلقوی و خاتمه عملکرد آن وظیفه کدام آنزیم است؟

۱. فسفاتاز ۲. دی استراز ۳. فسفودی استراز ۴. فسفوریلаз

۸- در خصوص ویژگی های غشای سلولی کدام گزینه نادرست است؟

۱. غشای اندامک ها نسبت به غشای پلاسمایی کلسترول کمتری دارد.

۲. تعداد آنزیم های مایع خارج سلولی بیشتر از آنزیم های متصل به غشای سلولی است.

۳. پروتئین های محیطی خاصیت آنزیمی دارند.

۴. بایندینگ سایتها روی سطح خارجی غشاء قرار دارند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۹- عبارت صحیح را انتخاب کنید.

۱. محل استقرار کربوهیدرات‌ها در سطح خارجی غشاء است.

۲. غشای پلاسمایی نازک‌تر از غشاها داخلی است.

۳. اختلاف ضخامت غشاء مربوط به انواع فسفولیپیدهای آن است.

۴. کربوهیدرات‌ها به صورت متقارن در سطح غشاء پخش شده‌اند.

۱۰- در خصوص ثابت انتشار کدام گزینه صحیح است؟

۱. اگر اندازه مولکول کاهش یابد، کاهش نشان می‌دهد.

۲. اگر درجه حرارت محلول افزایش یابد، کاهش نشان می‌دهد.

۱۱- اکسیژن و هورمون‌های استروییدی به ترتیب از کدام بخش غشاء عبور می‌کنند؟

۱. لیپیدی - پروتئینی ۲. پروتئینی - لیپیدی

۱۲- کدامیک از موارد زیر در تعیین غلظت آب در دو طرف غشاء نقشی ندارد؟

۱. پتاسیم داخل سلولی

۲. کلرور سدیم خارج سلولی

۳. مواد آلی داخل سلولی

۱۳- در خصوص ورود اسیدهای آمینه گلیسین و آلانین کدام ویژگی انتقال با واسطه نقش مهمی دارد؟

۱. اشباع ناپذیری ۲. رقابت

۳. اشباع پذیری

۴. اختصاصی بودن

۱۴- مهمترین نمونه انتشار تسهیل شده در بدن مربوط به حرکت کدامیک از موارد زیر در اطراف بیشتر غشاها سلولی است؟

۱. گالاکتوز

۲. اسیدامینه

۳. فروکتوز

۴. گلوکز

۱۵- در انتقال فعال ثانویه کدام عبارت نادرست است؟

۱. به طور مستقیم وابسته به شکستن ATP است.

۲. ATP صرف پمپ کردن سدیم هایی می‌شود که همراه اسید امینه وارد سلول شده‌اند.

۳. اتصال سدیم به ناقل موجب ترغیب اتصال اسیدامینه به آن می‌گردد.

۴. گرادیان سدیم اطراف غشاء انرژی لازم انتقال را فراهم می‌کند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۶- چنانچه وزیکول بخش کوچکی از مایع خارج سلولی را در برگیرد و هیچ نوع غلظت انتخابی از ماده خاصی وجود نداشته باشد، چه نوعی از آندوسیتوز است؟

۴. پیتوسیتوز

۳. آندوسیتوز مایعی

۲. فاگوسیتوز

۱. آندوسیتوز جذبی

۱۷- برای یون های در حال تعادل از کدام معادله استفاده می شود؟

۴. رابطه نرنست

۳. معادله تعادلی کرد

۲. تعادل الکتروشیمیایی

۱. رابطه گیبس و دونان

۱۸- چنانچه اختلاف پتانسیل الکتریکی اندازه گیری شده در دو سوی غشاء برای یک یون از نظر علامت مثل مقدار محاسبه شده از رابطه نرنست ولی کمتر از آن باشد:

۲. نیروی غلظتی بیشتر از نیروی الکتریکی است.

۱. نیروی الکتریکی بزرگتر از نیروی غلظت است.

۴. نیروها در تعادل الکتروشیمیایی هستند.

۳. نیروی الکتریکی و غلظتی در یک جهت هستند.

۱۹- برای هر جفت از کاتیون و آنیون یک ظرفیتی در حال تعادل بین دو محفظه کدام به کار می رود؟

۲. رابطه نرنست

۱. رابطه تعادلی کرد

۴. رابطه تعادلی الکتروشیمیایی

۳. رابطه گیبس و دونان

۲۰- پتانسیل استراحت غشای تار عضلانی قورباغه به پتانسیل تعادلی کدام یون نزدیکتر است؟

۴. یون سدیم

۳. یون پتاسیم

۲. یون کلر

۱. یون کلسیم

نمبر سواء	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج		
2	ب		
3	الف		
4	د		
5	د		
6	الف		
7	ج		
8	ب		
9	الف		
10	د		
11	ج		
12	د		
13	ب		
14	د		
15	الف		
16	ج		
17	د		
18	ب		
19	ج		
20	ج		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱- مطالعه قوانین تکامل عملکردهای فردی و گروهی، هدف کدامیک از شاخه‌های فیزیولوژی می‌باشد؟

۱. فیزیولوژی تخصصی ۲. فیزیولوژی عمومی ۳. فیزیولوژی پاتولوژیکی ۴. فیزیولوژی مقایسه‌ای

۲- علم بررسی اصول کلی کنترل و ارتباطات ماشین‌ها و مکانیسم‌های زنده چه نام دارد؟

۱. الکتروفیزیولوژی ۲. سیبرنتیک ۳. بیوشیمی ۴. آناتومی

۳- در تحقیقات فیزیولوژی برای زنده ماندن اندام جدا شده به رگ‌های آن محلول‌هایی تزریق می‌شود که نقش تغذیه‌ای دارد، این عمل چه نام دارد؟

۱. کانتر گذاری ۲. پروفوزیون ۳. فیستول گذاری ۴. پیوند اندام

۴- کدامیک از دستگاه‌های تنظیم کننده، نوسانات متغیر را به حداقل می‌رساند؟

۱. فیدبک منفی ۲. فیدبک مشبت ۳. فیدفوروارد ۴. رفلکس

۵- کدام جزء قوس رفلکس در رفلکس پاراتورمون وجود ندارد؟

۱. مرکز رو ۲. مرکز بر ۳. عمل کننده ۴. گیرنده

۶- اساس تقسیم بندی پروستاگلندین‌ها چیست؟

۱. تعداد پیوند دوگانه در زنجیر جانبی ۲. شکل حلقه پنتان

۳. اسیدهای چرب اشباع نشده ۴. تعداد حلقه‌های پنتان

۷- پیامبر ثانویه هورمون انسولین چیست؟

۱. cGTP .۴ ۲. cATP .۳ ۳. cGMP .۲ ۴. cAMP .۱

۸- کیناز واسط در مسیر تجزیه گلیکوژن چیست؟

۱. کیناز B ۲. کیناز C ۳. کیناز D ۴. کیناز E

۹- به ازاء هر مولکول فسفولیپید چند مولکول کلسترول در غشاء وجود دارد؟

۱. یک ۲. دو ۳. سه ۴. چهار

۱۰- مهمترین جزء در فرآیند انتشار کدامیک می‌باشد؟

۱. فلاکس خالص (F) ۲. ثابت انتشار (KD)

۳. شیب غلظت (C1-C2) ۴. اندازه مولکول قابل انتشار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۱- مواد معدنی چند درصد از وزن طبیعی بدن را تشکیل می دهند؟

۴. ۶ درصد

۳. ۷ درصد

۲. ۱۴ درصد

۱. ۱۵ درصد

۱۲- کدامیک درباره اسمز صحیح می باشد؟

۱. آب از ناحیه با غلظت کم مواد حل شده به ناحیه با غلظت بالای مواد می رود.

۲. اسمز با صرف انرژی همراه است.

۳. در تعادل اسموتیک غلظت آب در دو طرف غشاء نابرابر است.

۴. هر چه اسمز بالاتر باشد، غلظت آب بیشتر است.

۱۳- حرکت گلوکز در اطراف بیشتر غشاها سلولی از چه روش انتقالی استفاده می کند؟

۴. انتشار تسهیل شده

۳. هم انتقالی با سدیم

۲. انتقال فعال

۱. انتشار

۱۴- جذب اسیدهای آمینه در روده به چه روشی انجام می شود؟

۴. انتشار تسهیل شده

۳. انتقال فعال ثانویه

۲. انتشار

۱. انتقال فعال

۱۵- در کدامیک از انواع آندوسیتوز، وزیکول تنها مقدار کمی مایع خارج سلولی را شامل می شود؟

۴. آندوسیتوز مایعی

۳. آندوسیتوز جذبی

۲. پینوسیتوز

۱. فاگوسیتوز

۱۶- اضافه شدن کربوهیدرات به بیشتر پروتئین ها در چه اندامک سلولی انجام می شود؟

۴. میتوکندری

۳. شبکه آندوپلاسمی

۲. ریبوزوم

۱. دستگاه گلزی

۱۷- غشای سلول در پدیده آندوسیتوز کاهش می یابد و جایگزینی آن قطعه توسط چه اندامکی صورت می گیرد؟

۴. لیزوزوم

۳. هسته

۲. شبکه آندوپلاسمی

۱. دستگاه گلزی

۱۸- وجود کدام یون در فرآیند اگزوسیتوز در سلول الزامی است؟

۴. پتاسیم

۳. منیزیم

۲. سدیم

۱. کلسیم

۱۹- واحد پتانسیل الکتروشیمیایی چیست؟

۴. وات

۳. ولت

۲. انرژی بر مول

۱. مول بر انرژی

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۲۰- نقش چند یون در برقراری پتانسیل استراحت غشاء از چه رابطه‌ای تعیین می‌شود؟

۱. نرنست

۲. گیبس دونان

۳. هدایتی کرد

۴. پتانسیل الکتروشیمیایی

نمبر	بيان	وضعية كلب
1	د	عادي
2	بـ	عادي
3	بـ	عادي
4	جـ	عادي
5	الفـ	عادي
6	الفـ	عادي
7	بـ	عادي
8	جـ	عادي
9	الفـ	عادي
10	الفـ	عادي
11	جـ	عادي
12	الفـ	عادي
13	دـ	عادي
14	جـ	عادي
15	دـ	عادي
16	الفـ	عادي
17	بـ	عادي
18	الفـ	عادي
19	بـ	عادي
20	جـ	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱- فیزیولوژی سلولی از شاخه های کدام رشته از فیزیولوژی محسوب می گردد؟

۱. فیزیولوژی تکاملی ۲. فیزیولوژی مقایسه ای ۳. فیزیولوژی تخصصی ۴. فیزیولوژی عمومی

۲- در یک انسان متوسط میزان آب موجود در داخل سلولها چقدر است؟

۱. ۱۴ لیتر ۲. ۲۸ لیتر ۳. ۱۰ لیتر ۴. ۱۱ لیتر

۳- روند لخته شدن خون از کدام مکانیسم زیر پیروی می کند؟

۱. فیدبک منفی ۲. رفلکس ۳. فیدبک مشبت ۴. فیدفوروارد

۴- در مکانیسم تنظیم کلسیم خون، گیرنده کدام است؟

۱. استخوان ۲. خون حاوی پاراتورمون ۳. گیرنده کلسیم ۴. غده پاراتیروئید

۵- کدامیک از هورمونهای زیر می تواند به عنوان پاراکرین نیز عمل کند؟

۱. استروژن ۲. ایپی نفرین ۳. پروژسترون ۴. نور اپی نفرین

۶- واسطه عملکرد اپی نفرین و انسولین بترتیب کدام پیامبران ثانویه می باشند؟

$cAMP \rightarrow cGMP$.۱ $cAMP \rightarrow cAMP$.۲

$cGMP \rightarrow cGMP$.۳ $cGMP \rightarrow cAMP$.۴

۷- $cAMP$ با واسطه کدامیک از کینازهای زیر موجب تجزیه گلیکوزن می شود؟

۱. کیناز C ۲. کیناز D ۳. کیناز B ۴. کیناز E

۸- در خصوص ویژگی های غشای سلولی، کدام عبارت نادرست است؟

۱. بایندینگ سایتها روی سطح خارجی غشاء پلاسمایی قرار دارند.

۲. تعداد آنزیمهایی که به غشاهای سلولی متصل اند، کمتر از آنزیمهای محلول در مایع خارج سلولی است.

۳. به سطح داخلی غشاء رشته هایی جهت حفظ و نگهداری سلول اتصال دارند.

۴. بعضی بایندینگ سایتها هنگام رشد و نمو موجب تشکیل بافت می شوند.

۹- عبور اکسیژن از خلال غشاء از چه مسیری است؟

۱. پروتئینهای انتگرال ۲. سوراخهای پراز آب ۳. کانالهای غشایی ۴. بخش لیپیدی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۰- کدامیک از ویژگیهای زیر در مورد پروتئینهای پریفرال صادق نیست؟

- ۲. به طور ضعیفی به سطح غشاء متصل شده اند.
- ۴. در آب حل می شوند.
- ۱. خاصیت آنزیمی دارند.
- ۳. در آب حل نمی شوند.

۱۱- ضریب انتشار (K_D) به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

- ۲. ساختمان شیمیایی ملکول
- ۴. طبیعت محلول
- ۱. وزن ملکول
- ۳. نوع ملکول

۱۲- غلظت آب در محلول به کدام عامل بستگی دارد؟

- ۲. خواص شیمیایی ذرات
- ۴. تعداد ذرات مواد حل شده
- ۱. درجه حرارت
- ۳. نوع ذرات

۱۳- حرکت گلوکز در اطراف بیشتر غشاها سلولی چگونه صورت می گیرد؟

- ۴. انتقال فعال ثانویه
- ۳. انتقال فعال
- ۲. انتشار
- ۱. انتشار تسهیل شده

۱۴- یونهای کوچک چگونه از خلال غشاء عبور می کنند؟

- ۲. سوراخهای غشاء
- ۴. بخش دو لایه ای چربی
- ۱. پروتئینهای پریفرال
- ۳. گلیکولیپیدها

۱۵- در راه های غیرغشائی عبور مواد، اگر وزیکول بخش کوچکی از مایع خارج سلولی را در بر گیرد، این فرآیند چه نامیده می شود؟

- ۴. فاگوسیتوز
- ۳. آندوسیتوز مایعی
- ۲. اگزوسیتوز
- ۱. پینوسیتوز

۱۶- چنانچه اختلاف پتانسیل برای یک یون اندازه گیری شده از نظر علامت مانند مقدار محاسبه شده رابطه نرنست ولی کمتر از آن باشد، بنابراین:

- ۲. نیروی الکتریکی بیشتر از نیروی غلظت است.
- ۴. یون در دو طرف غشاء تعادل الکتروشیمیایی دارد.
- ۱. نیروی الکتریکی از نیروی غلظت بیشتر است.
- ۳. نیروی الکتریکی و غلظتی در یک جهت هستند.

۱۷- چنانچه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین داخل و خارج غشاء سلول عضله قورباغه ۱۰۵- میلی ولت بود، کدامیک از یونهای زیر به تعادل می رسید؟

- ۴. یون پتاسیم
- ۳. یون سدیم
- ۲. یون کلر
- ۱. یون کلسیم

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۸- جهت تعیین نقش چند یون در برقراری پتانسیل استراحت غشاء، از کدام معادله استفاده می شود؟

۱. معادله نرنست
۲. معادله گیبس و دونان
۳. معادله هدایتی کرد
۴. معادله تعادل الکتروشیمیائی

۱۹- پمپ سدیم - پتانسیم ATP_{ase} پمپ الکتروژنیک است زیرا تعداد یونهای بیشتری از را به سلول انتقال می دهد.

۱. پتانسیم - داخل
۲. سدیم - خارج
۳. پتانسیم - خارج
۴. سدیم - داخل

۲۰- آسپرین، آنزیمهای ساخت کدام ماده را مهار می کند؟

۱. پروستاگلاندین
۲. پاراتورمون
۳. ترومبوکسان
۴. پاراکرین

نمره سواء	ياسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
1	د		
2	ب		
3	ج		
4	د		
5	الف		
6	ج		
7	ب		
8	ب		
9	د		
10	ج		
11	ج		
12	د		
13	الف		
14	ب		
15	ج		
16	الف		
17	د		
18	ج		
19	ب		
20	الف		

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱- علم بررسی اصول کلی کنترل و ارتباطات ماشینها و مکانیسم های زنده چه نام دارد؟

۱. الکتروفیزیولوژی ۲. سیبرنتیک ۳. بیوشیمی ۴. آناتومی

۲- در کدامیک از دستگاه های تنظیم کننده زیر نوسانات متغیر را به حداقل می رساند؟

۱. فیدبک منفی ۲. فیدبک مثبت ۳. فیدفوروارد ۴. رفلکس

۳- کدام جزء قوس رفلکس در رفلکس پاراتورمون وجود ندارد؟

۱. مرکز رو ۲. مرکز بر ۳. عمل کننده ۴. گیرنده

۴- فیزیولوژی سلولی از شاخه های کدام رشته از فیزیولوژی است؟

۱. فیزیولوژی مقایسه ای ۲. فیزیولوژی عمومی ۳. فیزیولوژی تخصصی ۴. فیزیولوژی پاتولوژیکی

۵- پیامبر ثانویه انسولین چیست؟

۱. cAMP .۱ ۲. cGMP .۲ ۳. cATP .۳ ۴. cGTP .۴

۶- پروتئین کیناز واسط در مسیر تجزیه گلیکوژن چیست؟

۱. کیناز B ۲. کیناز C ۳. کیناز D ۴. کیناز E

۷- به ازاء هر مولکول فسفولیپید چند مولکول کلسترول در غشاء وجود دارد؟

۱. یک ۲. دو ۳. سه ۴. چهار

۸- کدام مولکول از بخش لیپیدی غشاء عبور نمی کند؟

۱. آب ۲. اکسیژن ۳. دی اکسید کربن ۴. هورمون استروئیدی

۹- حرکت گلوکز در اطراف بیشتر غشاها سلولی از چه روش انتقالی استفاده می کند؟

۱. انتشار ۲. انتقال فعال ۳. اسمز ۴. انتشار تسهیل شده

۱۰- جذب اسیدهای آمینه در روده به چه روشی انجام می شود؟

۱. انتقال فعال ۲. انتشار ۳. انتقال فعال ثانویه ۴. انتشار تسهیل شده

۱۱- کدامیک از ترکیبات زیر از طریق راه های غشایی وارد سلول می شوند؟

۱. پروتئینها ۲. اسیدهای هسته ای ۳. پلی ساکاریدها ۴. اسیدهای آمینه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۲- اضافه شدن کربوهیدرات به پروتئین در چه اندامک سلولی انجام می شود؟

۱. دستگاه گلزاری ۲. ریبوزوم ۳. شبکه آندوپلاسمی ۴. میتوکندری

۱۳- غشای سلول در پدیده آندوسیتوز کاهش می یابد و جایگزینی آن قطعه توسط چه اندامکی صورت می گیرد؟

۱. دستگاه گلزاری ۲. شبکه آندوپلاسمی ۳. هسته ۴. لیزوزوم

۱۴- کدام یون در فرآیند اگزوسیتوز در سلول مصرف می شود؟

۱. کلسیم ۲. سدیم ۳. منیزیم ۴. پتاسیم

۱۵- واحد پتانسیل الکتروشیمیایی چیست؟

۱. مول بر انرژی ۲. انرژی بر مول ۳. ولت ۴. وات

۱۶- نقش چند یون در برقراری پتانسیل استراحت غشاء از چه رابطه ای تعیین می شود؟

۱. گیبس و دونان ۲. نرنست ۳. هدایتی کرد ۴. الکتروشیمیایی

۱۷- در تحقیقات فیزیولوژی برای زنده ماندن اندام جدا شده به رگ های آن محلول هایی تزریق می شود که نقش تغذیه ای نیز دارد این عمل چه نام دارد؟

۱. کاتتر گذاری ۲. پروفوزیون ۳. فیستول گذاری ۴. پیوند اندام

۱۸- مایع اینترستیتیال چند درصد مایع خارج سلولی در جانوران دارای سیستم رگی بسته را تشکیل می دهد؟

۱. هفتاد درصد ۲. بیست درصد ۳. هشتاد درصد ۴. پانزده درصد

۱۹- پیش ساز کدام یک از پاراکرین ها در پلاسما وجود دارد؟

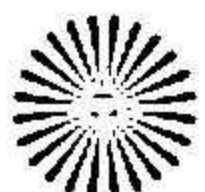
۱. هیستامین ۲. استروژن ۳. آنزیوتانسینوژن ۴. اپی نفرین

۲۰- واکنش فسفریلاسیون اکسیداتیو در کدام اندامک انجام می شود؟

۱. غشای داخلی دستگاه گلزاری ۲. غشای داخلی شبکه آندوپلاسمی ۳. غشای داخلی ریبوزوم

۴. غشای داخلی پیوند اندام

نمره سؤال	ماسخ صحيح	وضعیت کلید	حکم
1	ب		حادی
2	ج		حادی
3	الف		حادی
4	ب		حادی
5	ب		حادی
6	ج		حادی
7	الف		حادی
8	الف		حادی
9	د		حادی
10	ج		حادی
11	د		حادی
12	الف		حادی
13	ب		حادی
14	الف		حادی
15	ب		حادی
16	ج		حادی
17	ب		حادی
18	ج		حادی
19	ج		حادی
20	الف		حادی



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱- مطالعه قوانین تکامل عملکردهای فردی و گونه‌ای هدف نهائی کدام رشته از طبقه بندیهای فیزیولوژی است؟

۱. فیزیولوژی پاتولوژیکی ۲. فیزیولوژی مقایسه ای ۳. فیزیولوژی عمومی ۴. فیزیولوژی تخصصی

۲- در یک انسان متوسط چه حجم از آب مایعات بدن در داخل سلولهاست؟

۱. ۱۴ لیتر ۲. ۱۱ لیتر ۳. ۲۸ لیتر ۴. ۳ لیتر

۳- کدامیک از دستگاه‌های تنظیم کننده زیر دقیقاً در جهت ثبات سیستم کار می‌کند؟

۱. فیدبک منفی ۲. فیدبک مشبت ۳. فیدفوروارد ۴. رفلکس

۴- در رفلکس تنظیم میزان کلسیم خون توسط هورمون پاراتورمون کدام عبارت نادرست است؟

۱. سلولهای غده پاراتیروئید به عنوان مرکز ارتباطی عمل می‌کنند.

۲. گیرنده سلولهای پاراتیروئید هستند.

۳. استخوان عمل کننده است.

۴. خون حاوی پاراتورمون به عنوان راه مرکزرو عمل می‌کند.

۵- پیامبر ثانویه AMP حلقوی با فعال کردن پروتئین کیناز D موجب کدام فعالیت در سلول می‌شود؟

۱. ترشح میکروتوبولها ۲. تجزیه گلیکوزن ۳. سنتز پروتئینها ۴. تجزیه لیپیدها

۶- در خصوص ویژگیهای ملکول کلسترول غشای پلاسمائی گزینه نادرست کدام است؟

۱. غشاء به ازای هر ملکول فسفولیپید یک ملکول کلسترول دارد.

۲. غشای اندامکها نسبت به غشای پلاسمائی کلسترول بیشتری دارد.

۳. ملکول کلسترول در سطوح قطبی غشاء، یعنی سطح خارجی و داخلی قرار می‌گیرد.

۴. حلقه غیرقطبی کلسترول به طرف مرکز غشاء قرار می‌گیرد.

۷- کدامیک از ملکولهای زیر هم به صورت هورمون و هم به شکل پاراکرین عمل می‌کند؟

۱. نور اپی نفرین ۲. هیستامین ۳. اپی نفرین ۴. استروژن

۸- عبور هورمونهای استروئیدی در غشاء از کدام بخش صورت می‌گیرد؟

۱. سوراخهای پر از آب ۲. بخش لیپیدی ۳. پروتئینهای انگرال ۴. کانالهای غشائی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۹- غلظت آب در محلول به کدام عامل بستگی دارد؟

۲. درجه حرارت

۱. نوع ذرات مواد حل شده

۴. خواص شیمیائی ذرات

۳. تعداد ذرات مواد حل شده

۱۰- چنانچه گلبول های قرمز در محیط هیپوتونیک قرار گیرند، چه وضعیتی پیدا می کنند؟

۴. پاره می شوند.

۲. چروکیده می شوند.

۱. متورم می شوند.

۱۱- در روش عبور مواد از غشاء به روش انتشار تسهیل شده کدام عبارت صادق نیست؟

۲. با افزایش اختلاف غلظت سرعت آن افزایش می یابد.

۱. نیاز به صرف انرژی ندارد.

۴. حرکت خالص مواد از غلظت بالا به پائین است.

۳. تا هنگام برابری غلظتهای دو طرف ادامه پیدا می کند.

۱۲- عبور ملکولهای کوچک قطبی از خلال غشاء به کدام روش انجام می پذیرد؟

۲. گلیکولیپید ها

۱. بخش دو لایه ای چربی

۴. پروتئینهای انتگرال

۳. سوراخهای غشاء

۱۳- در بر گرفته شدن باکتریها در غشاء به کدام روش زیر انجام می شود؟

۴. فاگوسیتوز

۳. آندوسیتوز جذبی

۲. پینوسیتوز

۱. آندوسیتوز مایعی

۱۴- تشکیل دانه های ترشحی در کدام اندامک صورت می گیرد؟

۲. شبکه رتیکولوم آندوپلاسمیک خشن

۱. دستگاه گلزاری

۴. ریبوزوم

۳. شبکه رتیکولوم آندوپلاسمیک صاف

۱۵- کدامیک از رابطه های زیر فقط برای یونهای در حالت تعادل معتبر است؟

۴. معادله هدایتی کرد

۳. معادله گیبس و دونان

۲. معادله نرنست

۱. معادله فلاکس

۱۶- چنانچه اختلاف پتانسیل الکتریکی اندازه گیری شده دارای همان بار الکتریکی یا علامت با محاسبه از طریق معادله نرنست باشد و تنها اندازه اش بیشتر از مقدار محاسبه باشد، پس:

۲. نیروی غلظتی بیشتر از نیروی الکتریکی است.

۱. یون در دو طرف غشاء تعادل الکتروشیمیائی دارد.

۴. نیروی الکتریکی و غلظتی در یک جهت هستند.

۳. نیروی الکتریکی بزرگتر از نیروی غلظت است.

۱۷- چنانچه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین داخل و خارج سلول عضله قورباغه $67 + 6$ میلی ولت بود، کدامیک از یونهای زیر به تعادل می رسید؟

۴. یون کلسیم

۳. یون پتاسیم

۲. یون سدیم

۱. یون کلر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روشیه تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۸- پتانسل استراحت کدامیک از سلولهای زیر تا ۳۰ - میلی ولت است؟

۱. عضله صاف ۲. عضله اسکلتی ۳. گلبول قرمز خون ۴. عضله بطنی

۱۹- در سلولهای اپی تلیال روده و کلیه، قندها به چه روشی حمل می شوند؟

۱. انتقال فعال ۲. انتقال فعال ثانویه ۳. انتشار تسهیل شده ۴. انتشار

۲۰- در خصوص ویژگیهای پاسخهای موضعی کدام عبارت نادرست است؟

۱. با دخالت اعصاب صورت می گیرد.
۲. از محرک شروع و به پاسخ منجر می شود.
۳. هورمونها در آن دخالتی ندارند.
۴. پاراکرینها پیامبران شیمیائی آنها هستند.

نمبر سواء	يا سخ صحبح	وصعبت كلبد	
1	ب	عادي	
2	ج	عادي	
3	الف	عادي	
4	د	عادي	
5	ب	عادي	
6	ب	عادي	
7	د	عادي	
8	ب	عادي	
9	ج	عادي	
10	الف	عادي	
11	ب	عادي	
12	ج	عادي	
13	د	عادي	
14	الف	عادي	
15	ب	عادي	
16	ج	عادي	
17	ب	عادي	
18	ج	عادي	
19	ب	عادي	
20	الف	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی:

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱- مطالعه قوانین تکامل عملکردهای فردی و گونه‌ای در رشته‌های فیزیولوژی صورت می‌گیرد؟

۱. فیزیولوژی مقایسه‌ای ۲. فیزیولوژی تخصصی
۳. فیزیولوژی عمومی ۴. فیزیولوژی پاتولوژیکی

۲- بیشترین درصد آب بدن انسان در کجا یافت می‌شود؟

۱. داخل سلولها ۲. مایع خارج سلولی
۳. مایع بین سلولی ۴. پلاسما

۳- تنظیم لخته شدن خون از کدام مکانیسم زیر پیروی می‌کند؟

۱. فیدبک منفی ۲. فیدفوروارد
۳. انعکاس ۴. فیدبک مشبت

۴- در قوس رفلکس تغییر محیطی توسط کدام بخش شناسایی می‌شود؟

۱. محرک ۲. گیرنده
۳. مرکز ارتباطی ۴. عمل کننده

۵- در رفلکس تنظیم کلسیم خون توسط پاراتورمون سلولهای غده پاراتیروئید چه نقشی دارند؟

۱. عمل کننده ۲. راه گیرنده
۳. گیرنده ۴. راه مرکز بر

۶- پروستاگلاندین‌ها در بافت‌ها ذخیره و در پاسخ به محرک‌ها آزاد می‌شوند.

۱. می‌شوند - بلافاصله ۲. نمی‌شوند - با تاخیر
۳. نمی‌شوند - با تاخیر ۴. نمی‌شوند - بلافاصله

۷- AMP حلقوی با واسطه کدام پروتئین کیناز موجب سنتز پروتئین در سلول می‌شود؟

۱. کیناز B ۲. کیناز G
۳. کیناز C ۴. کیناز E

۸- رشته‌هایی که موجب حفظ و نگهداری شکل سلول می‌شوند در کجا قرار دارند؟

۱. سطح داخلی غشای پلاسمایی ۲. مایع خارج سلولی

۳. سطح خارجی غشای پلاسمایی ۴. مایع داخل سلولی

۹- غشاهای داخل سلولی از غشای پلاسمایی و اختلاف آنها مربوط به انواع است.

۱. ضخیم تر - پروتئینها ۲. نازکتر - پروتئینها

۳. ضخیم تر - فسفولیپیدها ۴. نازکتر - فسفولیپیدها

۱۰- یونها و ملکولهای قطبی کوچک، چگونه از غشای سلول عبور می‌کنند؟

۱. انتشار از سوراخهای پر از آب ۲. انتشار تسهیل شده

۳. انتشار از بخش لیپیدی ۴. انتقال فعال

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۱- قرار گرفتن گلبولهای قرمز در آب خالص موجب چه تغییری می شود؟

۱. چروکیدگی ۲. باد کردن سلول ۳. بدون تغییر ۴. همولیز اسموتیک

۱۲- کدامیک از ترکیبات زیر به روش انتشار تسهیل شده از غشاء عبور می کنند؟

۱. سدیم ۲. آب ۳. گلوکز ۴. اسیدهای آمینه

۱۳- در برگرفتن باکتریها در غشای پلاسمایی به کدام روش صورت می گیرد؟

۱. آندوسیتوز مایعی ۲. فاگوسیتوz ۳. آندوسیتوz جذبی ۴. پینوسیتوz

۱۴- چنانچه اختلاف پتانسیل آندازه گیری شده دو سوی غشاء هم علامت ولی مقدار آن کمتر از رابطه فرنست باشد بنابراین وضعیت حرکت یون چگونه خواهد بود؟

۱. در جهت دو نیروی الکتریکی ۲. در جهت شیب غلظت ۳. یون به تعادل می رسد. ۴. در جهت دو نیروی الکتریکی و غلظتی

۱۵- در پتانسیل استراحت غشای عضله قورباغه وضعیت نیروی غلظتی یون پتانسیم و تمایل به حرکت آن چیست؟

۱. بزرگتر از نیروی الکتریکی - تمایل به خروج ۲. کوچکتر از نیروی الکتریکی - تمایل به ورود ۳. بزرگتر از نیروی الکتریکی - تمایل به ورود ۴. کوچکتر از نیروی الکتریکی - تمایل به خروج

۱۶- کدامیک از موارد زیر مانند یک هورمون و یک پاراکرین عمل می کند؟

۱. اپی نفرین ۲. آدرنالین ۳. پروستاگلاندین ۴. استروژن

۱۷- در خصوص پروستاگلاندینها کدام گزینه نادرست است؟

۱. از خانواده اسیدهای چرب اشباع اند. ۲. در بافتها ذخیره می شوند. ۳. در پاسخ به حرک بلا فاصله آزاد می شوند.

۱۸- کدام ویژگی در پروتئین های انتگرال نادرست است؟

۱. در آب حل نمی شوند. ۲. به آسانی از غشا جدا نمی شوند. ۳. خاصیت آنزیمی دارند. ۴. گاهی در یک طرف غشا قرار می گیرند.

۱۹- تنظیم انتقال با واسطه چگونه صورت می گیرد؟

۱. توسط پیامبران شیمیایی ۲. توسط اعصاب ۳. توسط هورمونها ۴. توسط پیامبران ثانویه



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۲۰- در انتقال فعال ثانویه مصرف ATP به چه منظور است؟

۱. پمپ سدیم به داخل سلول
۲. پمپ اسید امینه به داخل سلول
۳. پمپ سدیم به خارج سلول
۴. پمپ اسید امینه به خارج سلول

نمبر سوان	واسخ صحبح	وصعبت كلبد	
1	الف	عادي	
2	الف	عادي	
3	د	عادي	
4	ب	عادي	
5	ح	عادي	
6	د	عادي	
7	ب	عادي	
8	الف	عادي	
9	ب	عادي	
10	الف	عادي	
11	د	عادي	
12	ح	عادي	
13	ب	عادي	
14	د	عادي	
15	الف	عادي	
16	د	عادي	
17	ب	عادي	
18	ح	عادي	
19	ح	عادي	
20	ح	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱- فیزیولوژی انسان و جانوران عالی تر جزء کدام رشته فیزیولوژی می باشد؟

۱. فیزیولوژی عمومی ۲. فیزیولوژی مقایسه ای ۳. فیزیولوژی تخصصی ۴. فیزیولوژی پاتولوژیکی

۲- کدامیک از روش‌های تحقیق زیر برای مطالعه وضع جسمانی فضانوردان در پروازهای فضایی کاربرد دارد؟

۱. استفاده از رادیومتری ۲. فیستول گذاری ۳. استفاده از کامپیوتر ۴. کاتتر گذاری

۳- جزء دینامیک مایع خارج سلولی چه نام دارد؟

۱. مایع داخل سلولی ۲. مایع اینترستیتیال ۳. پلاسمای خون ۴. مایع خارج سلولی

۴- بیشترین میزان آب بدن در کجا قرار دارد؟

۱. داخل سلول ۲. مایع بین سلولی ۳. پلاسما ۴. غشای سلولی

۵- لخته شدن خون در کدام دسته از مکانیسم های تنظیم کننده بدن می باشد؟

۱. فیدبک منفی ۲. فیدبک مشبت ۳. فیدفوروارد ۴. پیش خورد

۶- کمیتی که نقش نسبی غلظت یونی و پتانسیل الکتریکی را نشان می دهد کدام می باشد؟

۱. پتانسیل استراحت غشا ۲. پتانسیل الکتروشیمیایی

۳. پوتانسیل بیولوژیک ۴. پولاریته

۷- کدامیک از مولکولهای زیر نقش یک هورمون و یک انتقال دهنده عصبی را بازی می کند؟

۱. آدرنالین ۲. استروژن ۳. هیستامین ۴. آنژیوتانسینوژن

۸- در مکانیسم عملکرد هورمون پاراتورمون راه مرکز رو کدام است؟

۱. استخوان ۲. غده‌ی پاراتیروئید ۳. خون حاوی پاراتورمون ۴. راه مرکز رو ندارد.

۹- در واکنش تجزیه گلیکوژن کدام پیامبر ثانویه باعث فعال شدن پروتئین کیناز می شود؟

۱. cGMP ۲. cAMP ۳. کلسیم ۴. کلمadolین

۱۰- هنگامی که از دست دادن مواد بیشتر از دریافت آن باشد در این حالت بدن در چه تعادلی به سر می برد؟

۱. تعادل منفی ۲. تعادل پایدار ۳. تعادل مشبت ۴. تعادل ناپایدار

۱۱- بیشترین میزان لیپید غشاء از کدام نوع می باشد؟

۱. گلیکولیپید ۲. فسفولیپید ۳. لیپولیپید ۴. کلسترول

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۲- وجود کدامیک از مواد زیر در غشاء، فضای بیشتری برای حرکت زنجیره های اسید چرب فراهم می کند؟

۱. کلسترول ۲. پروتئین محیطی ۳. پروتئین سراسری ۴. گلیکولیپید

۱۳- کدام یک از پروتئین های غشایی خاصیت آنزیمی دارد؟

۱. پروتئین های اینتگرال ۲. پروتئین های پریفرال ۳. پروتئین های سراسری ۴. گلیکوپروتئین ها

۱۴- کدامیک از مواد زیر به غلظت کل مواد حل شده در محلول دلالت دارد؟

۱. ثابت نفوذ پذیری ۲. غلظت ۳. اسمولاریته ۴. فلاکس

۱۵- کدامیک از عوامل زیر در برقراری پتانسیل استراحت غشاء نقش دارد؟

۱. جنس غشا ۲. پمپ سدیم و پتانسیم ۳. نفوذ ناپذیری غشا ۴. غلظت کلر

۱۶- محلول تزریقی به داخل خون باید تقریباً با سلولهای بدن چگونه باشد؟

۱. هیپوتونیک ۲. هیپertonیک ۳. ایزوتونیک ۴. اسموتیک

۱۷- کدام گزینه از ویژگی های انتقال با واسطه می باشد؟

۱. اشباع ناپذیری ۲. غیر اختصاصی بودن ۳. غیر فعال بودن ۴. رقابت

۱۸- مهمترین نمونه انتشار تسهیل شده در بدن حرکت کدام مولکول می باشد؟

۱. سدیم ۲. گلوکز ۳. لاکتوز ۴. پتانسیم

۱۹- جذب مواد غذایی از لوله گوارش به خون از کدام نوع انتقال می باشد؟

۱. انتقال فعال ۲. انتقال با واسطه ۳. انتقال فعال ثانویه ۴. انتقال اپی تلیالی

۲۰- در کدام روش جذبی زیر ذرات چند مولکولی بزرگ مانند باکتریها توسط غشاء در بر گرفته می شوند؟

۱. آندوسیتوز مایعی ۲. اگزوسیتوز ۳. فاگوسیتوز ۴. آندوسیتوز جذبی

شماره سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	ج	عادی	
2	الف	عادی	
3	ج	عادی	
4	الف	عادی	
5	بـ	عادی	
6	بـ	عادی	
7	الف	عادی	
8	دـ	عادی	
9	بـ	عادی	
10	الف	عادی	
11	بـ	عادی	
12	الف	عادی	
13	بـ	عادی	
14	جـ	عادی	
15	بـ	عادی	
16	جـ	عادی	
17	دـ	عادی	
18	بـ	عادی	
19	دـ	عادی	
20	جـ	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱- فیزیولوژی سلولی از شاخه های کدام فیزیولوژی می باشد؟

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ۱. فیزیولوژی عمومی | ۲. فیزیولوژی تخصصی |
| ۳. فیزیولوژی مقایسه ای | ۴. فیزیولوژی پاتولوژیکی |

۲- الکتروفیزیولوژی از مهمترین شاخه های کدام یک از علوم می باشد؟

- | | |
|------------|--------------|
| ۱. بیوشیمی | ۲. بیوفیزیک |
| ۳. ژنتیک | ۴. فیزیولوژی |

۳- فعالیتهای اندامهایی که در عمق بدن قرار دارند چگونه مطالعه می شوند؟

- | | |
|----------------|----------------|
| ۱. رادیو متری | ۲. سینبرینتیک |
| ۳. تجربیات آنی | ۴. توسط فیستول |

۴- جداسازی یک اندام از بدن موجود زنده و قرار دادن آن در محلولی با ترکیب مشخص را چه می نامند؟

- | | |
|-----------------|--------------|
| ۱. پورفوژیون | ۲. کاترگزاری |
| ۳. فیستول گزاری | ۴. تجربه آنی |

۵- جزء دینامیکی مایع خارج سلولی کدام است؟

- | | |
|-------------------|----------------------|
| ۱. مایع بین سلولی | ۲. مایع خارج سلولی |
| ۳. پلاسما | ۴. مایع اینترستیتیال |

۶- محیط داخلی شامل کدام پاسخ است؟

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ۱. پلاسما - مایع بین سلولی | ۲. مایع داخل سلولی - مایع خارج سلولی |
| ۳. پلاسما - مایع داخل سلولی | ۴. مایع خارج سلولی - مایع بین سلولی |

۷- مفهوم ثبات محیط داخلی اولین بار توسط کدام فیزیولوژیست ارائه گردید؟

- | | |
|----------|---------------|
| ۱. کانون | ۲. کلودبرنارد |
| ۳. هاروی | ۴. گایتون |

۸- مکانیسم لخته شدن خون کدام مکانیسم است؟

- | | |
|---------------|---------------|
| ۱. فیدفوروارد | ۲. رفلکس |
| ۳. فیدبک منفی | ۴. فیدبک مثبت |

۹- کدام یک از موارد زیر از جمله عمل کننده های اصلی سیستمهای کنترل حیاتی محسوب می شود؟

- | | |
|-------------|----------|
| ۱. هورمونها | ۲. عضلات |
| ۳. سیناپسها | ۴. اعصاب |

۱۰- در رفلکس تنظیم مقدار کلسیم خون توسط هورمون پاراتورمون راه مرکز رو کدام است؟

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| ۱. سلولهای غده پاراتیروئید | ۲. خون حاوی پاراتورمون |
| ۳. استخوان | ۴. وجود ندارد |

۱۱- کدام یک از ملکولهای زیر هم به شکل هورمون و هم به شکل پاراکرین عمل می کنند؟

- | | |
|-----------------|--------------|
| ۱. نوراپی نفرین | ۲. استروژن |
| ۳. هیستامین | ۴. اپی نفرین |

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۱۲- کدام گزینه در مورد پاراکرین ها صحیح می باشد؟

۲. به داخل خون ترشح می شوند.

۱. از غدد داخلی ترشح می شوند.

۴. در اندامهای دور از محل ساخت عمل می کنند.

۳. توسط سلولهای موضعی ساخته می شوند.

۱۳- داروی آسپرین آنزیمهایی را که در ساخت کدام ماده دخیل هستند، مهار می کنند؟

۴. پروستاگلاندین ها

۳. پاراتورمون

۲. استیل کولین

۱. هیستامین

۱۴- ماهیت بیشتر گیرنده های سلولی چیست؟

۴. کربوهیدراتی

۳. پروتئینی

۲. گلیکوپروتئینی

۱. لیپیدی

۱۵- هنگامی که کلسیم نقش پیامبر ثانویه را به عهده دارد، چه نامیده می شود؟

۴. کاپلر

۳. الستریک

۲. لیگاند

۱. پاراکرین

۱۶- پیامبر ثانویه در عملکرد اپی نفرین کدام است؟

PG .۴

Ca .۳

cGMP .۲

cAMP .۱

۱۷- cAMP از طریق کدام گزینه باعث ترشح میکروتوبولها می شود؟

۴. کیناز G

۳. کیناز F

۲. کیناز B

۱. کیناز D

۱۸- cAMP از طریق کدام گزینه باعث سنتز گلیکوزن می شود؟

E .۴

F .۳

B .۲

C .۱

۱۹- پیامهایی که توسط پیامبران شیمیایی به سلول می رسد در کدام قسمت سلول دریافت و تشخیص داده می شوند؟

۲. شبکه آندوپلاسمی صاف

۱. شبکه آندوپلاسمی خشن

۴. غشای پلاسمایی

۳. هسته

۲۰- بیشترین لیپید غشاء از کدام نوع است؟

۲. کلسترول - هیدروفوبیک

۱. کلسترول - آمفی پاتیک

۴. فسفولیپید - هیدروفوبیک

۳. فسفولیپید - آمفی پاتیک

۲۱- با کاهش کدام یک از عوامل زیر ضریب انتشار یک سلول افزایش می یابد؟

۴. غلظت

۳. حلالیت در چربی

۲. اندازه ملکول

۱. درجه حرارت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۲۲- کدام یک از محلولهای زیر با گلبولهای قرمز انسان ایزوتوپیک است؟

۱. ۰/۱ اسمول

۲. ۰/۳ اسمول

۳. ۰/۴ اسمول

۴. ۰/۲ اسمول

۲۳- انتقال با واسطه توسط کدام سیستم کنترل می شود؟

۱. هورمونها

۲. سیستم عصبی سینپاتیک

۳. سیستم عصبی پاراسینپاتیک

۴. هورمونها و اعصاب

۲۴- اگر ضمن ورود مواد به داخل، ملکولهای خاصی به سایت های غشاء متصل شوند، این پدیده چه نام دارد؟

۱. فاگوسیتوز

۲. پینوسیتوز

۳. آندوسیتوز جذبی

۴. آندوسیتوز مایعی

۱. آندوسیتوز

۲. غشاء پلاسمایی - آندوسیتوز

۳. غشاء پلاسمایی - گلیکوزیله شدن

۲۵- پروتئینهای ترشحی از شبکه آندوپلاسمی به کدام اندامک منتقل شده و چه تغییراتی می کنند؟

۱. غشاء پلاسمایی - آندوسیتوز

۲. دستگاه گلزی - آندوسیتوز

۳. دستگاه گلزی - گلیکوزیله شدن

۲۶- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. اگر $\Delta\mu$ منفی باشد یون تمایل دارد از A به B برود.

۲. اگر $\Delta\mu$ مثبت باشد یون تمایل دارد از B به A برود.

۳. اگر $\Delta\mu$ صفر باشد یون تمایل دارد از A به B برود.

۴. اگر $\Delta\mu$ مثبت باشد یون تمایل دارد از B به A برود.

۲۷- غشایی دو محفظه A و B را که واجد بی کربنات با غلظت ۱ و ۱/۰ مولار هستند را از هم جدا می سازد، مقدار اختلاف

پتانسیلی که در آن تعادل الکتروشیمیایی برقرار است، کدام گزینه می باشد؟

۱. +۶۰

۲. +۱۰۰

۳. -۱۰۰

۴. -۶۰

۵. -۶۰

۲۸- کدام گزینه نقش ملکولهای بزرگ باردار را که قادر به عبور از غشاء نمی باشند، نشان می دهد؟

۱. رابطه نرنسن

۲. رابطه هدایتی کرد

۳. رابطه گیبس - دونان

۴. معادله گلدمان

۲۹- کدام گزینه در مورد پمپ سدیم - پتانسیم صحیح می باشد؟

۱. در برقراری پتانسیل استراحت غشاء فقط به طور غیر مستقیم (خاصیت الکتروژنیک) نقش دارد.

۲. در برقراری پتانسیل استراحت غشاء فقط به طور مستقیم (برقراری شیب یونی) نقش دارد.

۳. سه یون پتانسیم را از سلول خارج و دو یون سدیم را به سلول وارد می کند.

۴. در برقراری پتانسیل استراحت غشاء به طور غیر مستقیم و مستقیم نقش دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی جانوری

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۰

۳۰- در اکسون در حال استراحت اسکوئید کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. پتانسیل استراحت غشاء ۶۰ میلی ولت است.
۲. g_{Na} پنج برابر g_K است.
۳. g_{Na} پنج برابر g_K است.
۴. g_{Na} برابر g_K است.

1411260 - 91-92-1

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلب
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	ح	عادی
6	الف	عادی
7	الف	عادی
8	د	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	ح	عادی
13	د	عادی
14	ح	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	د	عادی
20	ح	عادی
21	ب	عادی
22	ح	عادی
23	ب	عادی
24	ح	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	الف	عادی
28	ح	عادی
29	د	عادی
30	ب	عادی